



Inter horaire 72X72 1 voie 7j + rés.

EH771

Architecture

Mode de fixation	en saillie
Exécution technique	Va-et-vient, échelle de temps 60 min

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement	1
Réserve de marche	~ 200 h
Cycles de commutation	min. 50000

Modèle

- inverseur, comme NF ou NO

Commandes & indicateurs

- avec interrupteur rotatif pour activation / désactivation temporaire

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	196/230/253 V

Tension

Tension de service	230 V~
--------------------	--------

Intensité du courant

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,6$	max. 3 A
---	----------

Puissance

Puissance consommée	0,5 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	0,5 VA
Pertes en puissance à pleine charge	~ 1 W
Puissance dissipée totale sous IN	1 W

Mesures

Précision de marche	± 1 s/jour
---------------------	------------

Batterie

Temps de charge pour la réserve de marche en heure	120
- avec accumulateur intégré pour réserve de marche	

Dimensions

Profondeur produit installé	48,5 mm
Hauteur produit installé	72 mm
Largeur produit installé	72 mm
Dimensions (LLxllxhh)	72 x 72 x 48,5
Largeur	4 modules

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 1000 W
P max. avec lampes à incandescence	1000 W

Installation, montage

- pour montage en saillie

Connexion

Section de conducteur (flexible)	1 6 mm ²
Section de conducteur (rigide)	1 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Type de connexion	cage à vis
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur

- avec bornes à vis
- avec contact de commutation libre de potentiel

Configuration

Changement été / hiver	manuel
Finesse de programmation	60 mn
Cycles de programme	Cycles des programmes: 1 x 7 jours
Cycle de programmation	1x7J
Type de programmeur	analogique
- Réglage fin de l'heure via un pointeur rotatif	

Equipement

Nombre de pas de programmation	84
Nombre de périodes de commutation pour marche/arrêt	84
Nombre de voies	1
Réserve de marche	150 h
Cycles de commutation à cos φ = 0,6	min. 20000

Utilisation

Cycle	hebdomadaire
-------	--------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-10 50 °C
Précision de marche	1
Température de stockage	-20 à 60 °C
Température de stockage/transport	-10 60 °C

Identification

Gamme design principale	COMMANDE D'ECLAIRAGE
-------------------------	----------------------
